- ・施工上・使用上の注意については、別途工事説明書及び取扱説明書をお読みください。
- ・軽微な仕様は、予告なく変更する場合があります。

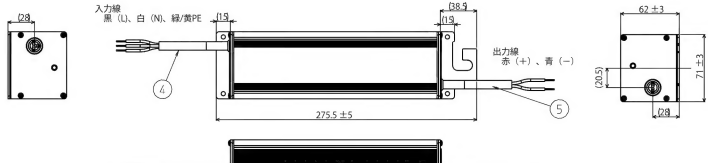
安全に関するご注意

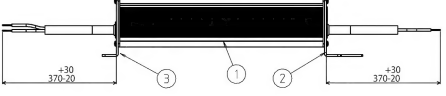
- 本直流電源装置の取り付けは工事説明書に従い行ってください。
- 不足の連絡を基準の分別が発生する力量になる。 2. 指定の適合灯具以外は使用しないでください。 3. 指定の取り付け方向以外の設置は行わないでください。(火災の原因となります。)
- 3. 指足の取り付り方向及外の改直は行わないでくんさい。(欠欠の原因となります。)
 4. 本直流電源装置を並置する場合は十分間隔(本電源装置の幅以上)をあけて設置してください。
 5. アース線は接地工事(D種接地工事)を確実に行ってください。
 6. 本直流電源装置は周囲温度 − 30℃~50℃の範囲で使用するように設計しています。
 7. 本直流電源装置は周囲温度 − 30℃~50℃の範囲で使用するように設計しています。

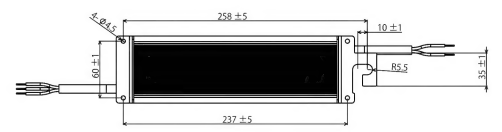
- 7. 不自流電源装直は周囲温度 3 U T で 5 U C い 取 団 で 使用するように改訂しています。 (箱の中に収納する場合は容積を出来るだけ大きく取り、使用温度範囲を超えないようにしてください。) 8. 灯具側配線の最大延長は50 m までです。 9. 粉塵が多い場所、振動が激しい場所、噴水などにより常時水がかかる場所、湿気の多い場所、長時間積雪のある場所、水中、腐食性ガスなどが発生する場所、海岸隣接地帯では使用しないでください。 10. 本電源装置に布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすいものを近づけないでください。











直流電源装置



口出し線(入 USH-VCT	口出し線(入力側)仕様 USH-VCTF 0.75mm		
AC/L	黒色線		
AC/N	白色線		
アース	緑/黄色線		

□出し線(5 USH-VC7	出力側)仕様 CF 0.75mm²
DC +	赤色線
DC-	青色線

		A = A		
項	目 特	性		
入力電圧 (V)	100	200	2 4 2	
周波数(Hz)	50/60			
定格入力容量(VA)	175			
出力電流(mA)	1 1 5 0			
質量 (kg)	約1.5			

特記事項

・特定電気用品 PSE認証取得 ・保護等級 IP65

5	口出し線(出力側)	1	キャブタイヤコード		器具外寸法	約370mm
4	口出し線 (入力側)	1	キャブタイヤコード		器具外寸法	約370mm
3	取付金具B	1	アルミニウム		アルマイ	· ト
2	取付金具A	1	アルミニウム		アルマイト	
1	ケース	1	アルミニウム		アルマイ	\
番号	部 品 名	員数	材質・材厚		俳	請考
製品名	直流電源装置	尺度	: no scale	承認	検印	作成
II/ 3V	D L - Y P H 1 1	作成日:2018.08.27		谷	林田	
形番		図番	DL-YPH11_S01			